

WSONG蓄电池SN200-12万松12V200AH太阳能应用

产品名称	WSONG蓄电池SN200-12万松12V200AH太阳能应用
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:万松 型号:SN200-12 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

WSONG蓄电池SN200-12万松12V200AH太阳能应用

在UPS电源的使用中，有一些看似细小但对UPS电源的寿命影响却是很大的因素，可能与我们的UPS电源说明书上写的相差甚大，其实不是UPS说明书上的问题，只要遵循UPS电源使用注意事项是完全可以让您的UPS电源得到大化的效能，所以说正确使用和维护UPS电源是非常重要的。很多用户于产品说明书中的注意事项，其实，合理地维护和使用UPS电源，是需要贯穿UPS电源的整个生命周期的，当然除去UPS电源不需要经常用的情况下是不考虑进去的。

这种充电方法的特点是：在整个充电过程中，充电电流脉冲的幅值和蓄电池的出气率始终保持不变。充电过程初期，充电电流略低于蓄电池的初始接受电流。在充电过程中，由于蓄电池可接受的电流逐渐减小，所以经过一段时间后，充电电流将超过蓄电池的可接受电流，因而蓄电池内将产生较多的气体，出气率显著增加。此时，气体检测元件能够及时发出控制信号，迫使蓄电池停止充电，进行短时放电。这样蓄电池内部的极化作用很快消失，因而出气率可以始终保持在较低的预定值内。目前，国外有这样的方案。

这种充电方法的特点是：在整个充电过程中，充电电流脉冲的幅值和蓄电池的出气率始终保持不变。充电过程初期，充电电流略低于蓄电池的初始接受电流。在充电过程中，由于蓄电池可接受的电流逐渐减小，所以经过一段时间后，充电电流将超过蓄电池的可接受电流，因而蓄电池内将产生较多的气体，出气率显著增加。此时，气体检测元件能够及时发出控制信号，迫使蓄电池停止充电，进行短时放电。这样蓄电池内部的极化作用很快消失，因而出气率可以始终保持在较低的预定值内。目前，国外有这样的方案。国内因缺少气体敏感元件，对这种方法很少研究。